

3/19/1 DIALOG(R)File 351:Derwent WPI (c) 2006 Thomson Derwent. All rts. reserv.

016288761 **Image available**
WPI Acc No: 2004-446656/200442

Charger of wireless LAN communication apparatus and method for charging wireless LAN communication apparatus

Patent Assignee: LG ELECTRONICS INC (GLDS)

Inventor: HONG S H

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week KR 2004016292 A 20040221 KR 200248565 A 20020816 200442 B Priority Applications (No Type Date): KR 200248565 A 20020816

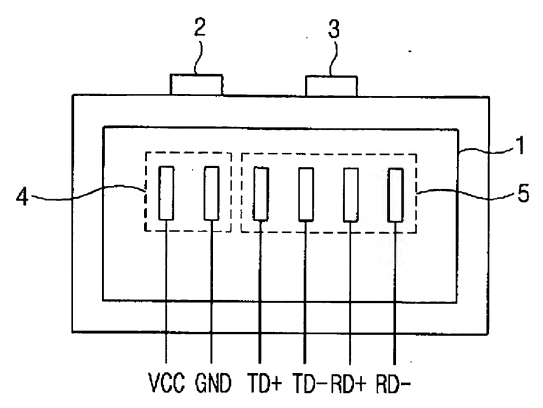
Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

NOVELTY - A charger of a wireless LAN(Local Area Network) communication apparatus and a method for charging the wireless LAN communication apparatus are provided to prevent the generation of harmful electromagnetic wave by performing a communication of the wireless LAN communication apparatus that is charged in a wireless manner.

DETAILED DESCRIPTION - A wireless LAN communication apparatus is inserted into an inserting hole(1). A battery terminal(4) applies power voltage(VCC) and ground voltage(GND) to a battery of the wireless LAN communication apparatus to perform a charging operation within the inserting hole(1). An Ethernet terminal(5) is contacted to a wire LAN connector of the wireless LAN communication apparatus within the inserting hole(1) so as to use a wire LAN upon charging the wireless LAN communication apparatus. A power connector(2) connects a power line to an outside. An Ethernet connector(3) connects to an Ethernet line.

pp; 1 DwgNo 1/10



Title Terms: CHARGE; WIRELESS; LAN; COMMUNICATE; APPARATUS; METHOD; CHARGE;

WIRELESS; LAN; COMMUNICATE; APPARATUS

Derwent Class: W01; X16

International Patent Class (Main): H02J-007/00

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): W01-A06B5A; W01-A06C4; W01-A06F1A; X16-G

Derwent WPI (Dialog® File 351): (c) 2006 Thomson Derwent. All rights reserved.

© 2006 Dialog, a Thomson business

(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) . Int. CI.⁷ H02J 7/00

(11) 공개번호 (43) 공개인자 10-2004-0016292

		(43) 이 시 전시	2004년02 월21월
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2002-0048565 2002년08월16일		
(71) 출원인	엘지전자 주식회사 서울특별시 영둥포구 여의도동 20번지		,
(72) 발명자	홍순학 경기도과천시주암동수복빌라B동301호		
(74) 대리인	박장원		

심사청구 : 없음

(54) 무선 랜 통신장치의 충전기 및 충전방법

요약

본 발명은 무선 랜 몽신장치의 충전기 및 충전방법에 관한 것으로, 종래 무선 랜 통신장치의 충전방법은 충전시 Near -Far Problem이 발생하는 문제점이 있으며, 사용자가 유해 전파에 노출되는 문제점이 있었다. 이와 같은 문제점을 감안한 본 발명은 전원 커넥터를 통해 인가되는 전원을 무선 랜 통신장치의 배터리에 공급하여 충전하는 배터리 터미널과; 이더넷 커넥터를 통해 제공되는 유선 랜을 상기 무선 랜 통신장치의 유선 연결포트에 연결하여, 충전시 유선 랜을 통해 통신하도록 제공하는 이더넷 터미널을 포함하여 구성하여, 충전이 진행되는 동안에는 유선 랜을 몽해 무선 랜 몽신장치의 정보를 서버에 등록하는 제1단계와; 상기 제1단계를 수행한 후, 무선 랜 연결을 차단하여 무선 랜을 이용하여 통신이 이루어지도록 하는 제2단계와; 충전이 완료되면 무선 랜을 통해 무선 랜 통신장치의 정보를 서버에 등록하는 제3단계와; 상기 제3단계를 수행한 후, 유선 랜 연결을 차단하여 유선 랜을 이용하여 동신이 이루어지도록 하는 제4단계로 동작하도록 함으로써, 충전시 그 위치에 따라 발생하는 Near-Far Problem의 발생을 방지하여, 다른 무선 몽신기기들의 점속 품질을 보장하는 효과와 아울러 충전시에 무선통신을 위한 2.4GHz대역의 유해 전파로 부터 사용자를 보호할 수 있는 효과가 있다.

내표도

도 1

명세서

도면의 간단한 설명

도1은 본 발명 무선 랜 통신장치의 충전기 구성도.

도2는 본 발명 무선 랜 통신장치 충전방법의 순서도.

도민의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1:접속구 2:전원 커넥터

3:이더넷 커넥터 4:배터리 터미널

5:이더넷 터미널

발명의 상세한 설명

발명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분야의 종래기술

본 발명은 무선 랜 통신장치의 충전기 및 충전방법에 관한 것으로, 특히 무선 랜 통신장치를 충전하는 동안 다른 무선 랜 통신기기의 접속성능을 저하시키는 것을 방지하고, 유해 전자파에 사용자가 노출되는 것을 방지할 수 있는 무선 랜 통신장치의 충전기 및 충전방법에 관한 것이다.

일반적으로 무선 랜 통신장치는 인터넷 전화기(IP Phone), 개인정보단말기(PDA) 등이 있으며, 그 무선 랜 통신장치를 충친시키기 위해서는 별도의 전원공급장치와 유선으로 연결되어야 한다.

이와 같이 무선 랜 통신장치를 충전하는 동안에도 무선 랜 접속을 유지하기 위해서는 무선 랜 부분의 전원이 인가된 상태이어야 한다.

즉, 무선 랜 통신장치를 사용하여 전화를 받거나, 메일을 수신하는 등의 기능을 수행하기 위해서는 충전기에 무선랜 부분의 전원이 켜진 상태로 장착되어야 한다.

이는 다른 무선 랜 통신장치 또는 기기에 간섭원으로 작용하여, 무선통신의 성능저하의 요인이 된다.

특히, 무선 랜 인터넷 전화기는 무선 랜 억세스 포인트와 매우 가까이에 위치할 경우가 발생하며, 이 경우에는 무선 랜이 사용하는 주파수 대역 확산 접속방식의 득성상 억세스 포인트에 가까이 있는 기기가 억세스 포인트의 수신단을 장악 하여 동일 억세스 포인트를 공유하는 다른 무선 랜 통신장치의 접속에 심각한 간섭을 일으키게 된다.

이와 같은 현상을 Near-Far Problem이라고 한다.

목히, 무선 랜 통신장치의 충전기에 억세스 포인트 기능을 함꼐 수행하도록 구성한 제품의 경우 상기 Near-Far Problem이 더욱 심화된다.

또한, 무선 랜 통신장치는 전자레인지와 동일한 주파수 대인 2.4GHz의 주파수를 사용하며, 그 주파수는 다른 주파수 대역에 비하여 인체에 더 유해하다.

그 주파수의 유해성 때문에 무선 랜 통신장치를 충전할때는 사용자와는 원거리에 있는 것이 적당하나, 대부분 책상위등 사용자와 가까운 위치에서 충전을 하기 때문에 사용자에게 유해 전파가 영향을 주게 된다.

발명이 이루고자 하는 기술적 과제

상기한 바와 같이 종래 무선 랜 통신장치는 충전시 Near-Far Problem이 발생하는 문제점이 있으며, 사용자가 유해 전파에 노출되는 문제점이 있었다.

이와 같은 문제점을 감안한 본 발명은 무선 랜 동신장치를 충전할때 다른 무선 랜 기기에 영향을 주지 않으며, 유해 전파의 발생을 차난할 수 있는 무선 랜 통신장치의 충전기 및 충전방법을 제공함에 그 목적이 있다.

발명의 구성 및 작용

상기와 같은 목적은 충전기에 충전이 진행되는 동안 무선 랜 통신장치가 유선 랜을 통해 통신을 수행할 수 있는 수단을 제공하고, 무선 랜 통신장치에서 유선 또는 무선 랜을 선택하여 통신을 수행할 수 있도록 구성함으로써 달성되는 것으로, 이와 같은 본 발명을 첨부한 도면을 참조하여 상세히 설명하면 다음과 같다.

도1은 본 발명 무선 랜 통신장치의 충전기 구성도로서, 이에 도시한 바와 같이 무선 랜 통신장치가 삽입되는 삽입구(1)와; 상기 삽입구(1)의 내에서 무선 랜 통신장치의 배터리에 전원전압(VCC)과 접지전압(GND)를 인가하여 충전하는 배터리 터미널(4)과; 상기 삽입구(1) 내에서 무선통신장치의 유선 랜 연결부와 접촉되어 무선 랜 통신장치가 충전시 유선 랜을 사용할 수 있도록 하는 이더넷 터미널(Eternet Terminal, 5)과; 외측에 전원선을 접속할 수 있는 전원 커넥더(2) 및 이더넷 라인을 연결할 수 있는 이더넷 커넥터(3)를 포함하여 구성된다.

상기의 구성에서 전원 커넥터(2)에 인가되는 전압은 상기 배터리 터미널(4)의 두 패드(VCC, GND)에 연결되며, 상기이더넷 커넥터(3)에 연결되는 이더넷 라인은 이더넷 터미널(5)의 4개의 패드(TD+, TD-, RD+, RD-)에 연결된다.

상기 본 발명 무선 랜 롱신장치의 충전기 특징은 무선 랜 통신장치를 충전할때 무선이 아닌 유선운 통해 이더넷에 접속할 수 있도록 하는 것이며, 유선을 통해 이더넷에 접속하는 경우에는 무선 주파수륜 사용하지 않음으로써, 상기 Ne ar-Far Problem의 발생을 방지할 수 있게 된다.

상기 충전기에 삽입된 무선 랜 통신장치가 유선을 통해 이더넷에 접속되도록 하려면, 무선 랜 통신장치에서 자동으로 유선 랜 연결을 감지하여 무선 랜을 차단하고, 유선 랜으로 연결함이 가능해야 한다.

또한, 충전이 완료되어 충전기로 부터 분리된 무선 랜 통신장치는 무선 랜 연결을 감지하여 유선 랜을 차단하고, 무선 랜으로 연결함이 가능해야 한다.

이륜 위해서 무선 랜 통신장치는 유/무선 연결을 확인 할 수 있으며, 유/무선 전환에 따른 IP정보를 서버에 자동으로 송신하여 등록할 수 있어야 한다.

도2는 본 발명 무선 랜 통신장치의 충전방법의 순서도로서, 이에 도시한 바와 같이 충전기에 삽입되어 충전이 진행되는지를 판단하는 단계(S201)와; 상기 판단결과 충전이 이루어 지고 있으면 유선 랜을 통해 IP어드레스 등의 정보를 서버에 등록하는 단계(S202)와; 상기 유선 랜을 통해 서버에 정보가 등록되었으면 무선 랜을 차단하는 단계(S203)와; 상기 S201단계에서 충전이 진행되고 있지 않으면 무선랜 IP어드레스 등의 정보를 서버에 등콕하는 단계(S204)와; 상기 무선 랜을 통해 서버에 정보가 등록되었으면 유선 랜을 차단하는 단계(S205)로 이루어진다.

이하, 상기와 같이 구성된 본 발명을 보다 상세히 설명한다.

먼저. S201단계에서는 무선 랜 통신장치가 충전기에 접속되었는지 판단한다.

상기 충전기에 삽입되었는지 판단하는 과정은 기계적인 방법 또는 무선 랜 봉신장치의 마이크로 컴퓨터가 판단하는 등의 비교적 간단한 방법으로 판단할 수 있다.

이처럼 판단한 결과 충전중이면, 즉 무선 랜 통신장치가 충전기에 삽입되면, 상기 도1에서 전원 커넥터(2)를 통해 공급되는 전원은 배터리 터미널(4)을 통해 무선 랜 통신장치의 배터리에 충전된다.

그 다음, 상기 배터리가 충전되고 있음을 검출한 무선 랜 통신장치는 S202단계에서와 같이 유선 랜을 몽해 서버로 IP 어드레스 등의 정보를 전송한다.

즉, 이더넷 터미널(5)과 연결되는 이더넷 커넥터(3)에 접속된 유선을 통해 서버에 IP어드레스 등의 정보를 전달한다.

그 다음, S203단계에서는 상기 IP어드레스 등의 정보를 서버로 전달한 후, 무선 랜 기능을 차단하여, 유선을 통해 몽신이 가능하도록 한다.

이와 같이 유선을 통해 통신이 가능하도록 함으로써, 무선 랜 연결에 필요한 2.4GHz 대역의 주파수를 사용하지 않게 되어, 억세스 포인트가 근접하여 위치하는 경우에도 Near-Far Problem의 발생을 방지할 수 있게 된다.

또한, 충전기의 위치가 책상의 상부 등 사용자와 근접한 위치에 있기 때문에 발생할 수 있는 유해 전파에 인체가 노출되는 것을 방지할 수 있게 된다.

상기와 같은 상태에서 충전이 완료되면, 사용자가 충전이 완료된 무선 랜 통신장치를 충전기의 삽입구(1)에서 분리하게 된다.

이는 S201단계의 판단으로 충전이 진행되지 않음으로 판단되며, S204단계에서는 상기 무선 랜 통신장치에서 무선 랜을 통해 IP어드레스 등의 정보를 서버에 전송하여 등록한다. ... 이처럼 둥콕이 완료되면 S205단계에서는 유선 랜을 차단하여 무선 랜을 통해 통신을 수행할 수 있도록 한다.

발명의 효과

상기한 바와 같이 본 발명은 무선 랜 통신장치를 충전할때, 그 무선 랜 통신장치가 유선을 통해 통신이 이루어지도록 함으로써, 충전시 그 위치에 따라 발생하는 Near-Far Problem의 발생을 방지하여, 다른 무선 몽신기기들의 집속 품 질을 보장하는 효과가 있다.

또한, 충전시에 무선통신을 위한 2.4GHz대역의 유해 전파로 부터 사용자를 보호할 수 있는 효과가 있다.

(57) 청구의 범위

청구항 1.

전원 커넥터를 통해 인가되는 전원을 무선 랜 통신장치의 배터리에 공급하여 충전하는 배터리 터미널과; 이더넷 커넥터를 통해 제공되는 유선 랜을 상기 무선 랜 통신장치의 유선 연결포트에 연결하여, 충전시 유선 랜을 통해 동신하도록 제공하는 이더넷 터미널을 포함하여 된 것을 특징으로 하는 무선 랜 통신장치의 충전기.

청구항 2.

충전이 진행되는 동안에는 유선 랜을 통해 무선 랜 통신장치의 정보를 서버에 등록하는 제1단계와; 상기 제1단계를 수행한 후, 무선 랜 연결을 차단하여 무선 랜을 이용하여 통신이 이루어지도록 하는 제2단계와; 충진이 완료되면 무선 랜올 통해 무선 랜 통신장치의 정보를 서버에 등콕하는 제3단계와; 상기 제3단계를 수행한 후, 유선 랜 연결을 차단하 여 유선 랜을 이용하여 통신이 이루어지도록 하는 제4단계로 이루어진 것을 특징으로 하는 무선 랜 통신장치의 충진 방법.

도면

